PCT/JP00/07761

09/889007

02.11.00

EU

B

国特 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

REC'D 2 2 DEC 2000

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office. JP00/7761

出願年月日 Date of Application:

1999年11月

出願 番 Application Number:

平成11年特許顯第317508号

Applicant (s):

山一電機株式会社

PRIORITY

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





2000年12月 8日

特許庁長官 Commissioner. Patent Office



出証番号 出証特2000-3101451 【書類名】

特許願

【整理番号】

PA9X050

【提出日】

平成11年11月 8日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01R 13/514

H01R 23/68

G06K 19/00

【発明の名称】

カードコネクタ

【請求項の数】

4

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込3-28-7 山一電機株式会社内

【氏名】

阿部 喜好

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込3-28-7 山一電機株式会社内

【氏名】

松田 英治

【特許出願人】

【識別番号】

000177690

【氏名又は名称】

山一電機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077481

【弁理士】

【氏名又は名称】

谷 義一

【選任した代理人】

【識別番号】

100088915

【弁理士】

【氏名又は名称】

阿部 和夫

【選任した代理人】

【識別番号】

100106998

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 傳一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013424

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9910479

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 カードコネクタ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下部ハウジングおよび金属製の上部ハウジングを有するコネクタハウジングと、該コネクタハウジングに装填されたカードの外部コンタクトと接触するべく配置されたコンタクト端子と、一対の金属片の接離によって作動する1つ乃至複数のスイッチとを備えるカードコネクタであって、

前記金属製の上部ハウジングに前記スイッチを構成する一方側の金属片を形成 するようにしたことを特徴とするカードコネクタ。

【請求項2】 前記一方側の金属片は、前記金属カバーの端部から片持ち状に延在される接触ばね片であることを特徴とする請求項1に記載のカードコネクタ。

【請求項3】 前記スイッチは、カード装填の有無を検出するカード認識スイッチであることを特徴とする請求項1に記載のカードコネクタ。

【請求項4】 前記カードはスライド可能なライトプロテクトボタンがその 側面に備えられるものであり、

前記スイッチはこのライトプロテクトボタンのスライド位置を検出するもので あることを特徴とする請求項1に記載のカードコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、携帯電話機、電話機、PDA (personal digital assistance) 、携帯型オーディオ、カメラ等の電子機器とICカードとを接続するカードコネクタに関し、さらに詳しくは該コネクタ内に配設される各種スイッチについての構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

携帯電話機、電話機、PDA、カメラ等の電子機器においては、CPUあるいはメモリ用のICが内蔵された、SIM (subscriber identity module) カード

、MMC (multi media card) 、スマートメディア (商標) などのICカードを装着させることで、各種の機能拡張などを行うようにしている。

[0003]

このようなICカードを着脱自在に装着するためのコネクタ構造においては、コネクタが装着される電子機器側の各種信号処理回路および電源回路と接続された複数のコンタクト端子を、装填されたICカードの表または裏面に形成された複数の外部コンタクトと接触するようにハウジング内に配し、これらのコンタクトを介してICカードをコネクタが取り付けられた電子機器と電気的に接続するようにしている。

[0004]

この種のICカードには、内部のメモリに記憶された情報保護のために、書込み禁止のための何らかの措置が取られていることが普通であり、その一方式として、フロッピーディスクのように、2つの位置をスライド移動できるライトプロテクトボタンを設ける方式がある。このようなスライドボタン方式においては、カード側に2つの位置をスライドできるライトプロテクトボタンを配し、一方の位置にボタンを位置させた際には書込み禁止状態とし、他方の位置にボタンを位置させた際には書込み可能状態とするようにしており、コネクタ側ではこのプロテクトボタンのスライド位置を検出する検出器を設ける必要がある。

[0005]

さらに、電子機器側からは、上記ライトプロテクトボタンのスライド位置信号 に加え、カードが装填されたか否かを示す信号を要求される場合が多く、そのた めの検出器もコネクタ側に設ける必要もある。

[0006]

このような各種状態を検出するためのセンサ構造としては、光を用いた方式も 考えられるが、光による方式は、カードの薄型、小型化に伴ない十分な検出精度 が期待できない、光センサの配置により小型化、低コスト化の支障になるなどの 点で問題があり、接触ばね片の接離を利用した方式が総合的に最も有望であると 考えられる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

ここで、このような複数の検出器を接触ばね片で構成しようとした場合、1つの検出器には一対の接触ばね片が必要であるので、検出器の個数の倍数分の接触ばね片およびこれら各接触ばね片を支持する構造が必要になる。

[0008]

したがってこのような構成では、検出器を構成する部品数が多くなり、またこれら多くの部品を配設するための大きなスペースが必要になり、コネクタ構造の 軽薄短小化の支障となる。

[0009]

この発明はこのような事情を考慮してなされたもので、コネクタに1乃至複数 のスイッチを設ける際、これらスイッチを少ない部品点数で構成できるとともに 小さなスペースに効率よく配置できるカードコネクタを提供することを解決課題 とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

この発明では、下部ハウジングおよび金属製の上部ハウジングを有するコネクタハウジングと、該コネクタハウジングに装填されたカードの外部コンタクトと接触するべく配置されたコンタクト端子と、一対の金属片の接離によって作動する1つ乃至複数のスイッチとを備えるカードコネクタであって、前記金属製の上部ハウジングに前記スイッチを構成する一方側の金属片を形成するようにしたことを特徴とする。

[0011]

この発明では、板金加工される金属カバー体としての上部ハウジングに、各種のスイッチを構成する一方側の金属片を形成するようにしており、これにより、 部品数を削減でき、省スペース化を図ることが可能になる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下この発明の実施形態を添付図面にしたがって詳細に説明する。

[0013]

図1は、この発明のカード用コネクタに装填するICカードの一例を示す平面 図である。

[0014]

このICカード1の側面には、ノッチ(凹部)2が形成されており、このノッチ2内をライトプロテクトボタン3がカード挿脱方向(矢印A方向)にスライド可能に配設されている。この場合、ライトプロテクトボタン3は、実線で示すプロテクトオフ位置(書込み許可位置)と、破線で示すプロテクトオン位置(書込み禁止位置)の2つの位置をとり得、これら2つの位置間でスライド可能に構成されている。すなわち、カード1は、ボタン3をノッチ2の後部側2bに位置させたときに書込み許可となり、ボタン3をノッチ2の前部側2aに位置させたときに書込み禁止となる。図1には図示されていないが、カード1の裏面には、コネクタ側のコンタクト端子と接触する電源パッド、信号パッドなどを含む複数の外部コンタクトが形成されている。

[0015]

図2および図3はこのICカード1が装填されるコネクタ10の概観構造を分解状態で示すものである。また、図4は、コネクタ10を斜め後方から見たものである。このコネクタ10は、携帯電話機、電話機、PDA、携帯型オーディオ、カメラ等の電子機器の適宜箇所に固定されている。

[0016]

図2~図4において、コネクタ10は、下部ハウジング20と上部ハウジング (上部カバー体) 30とで構成されている。下部ハウジング20は樹脂などの絶縁材料によってからなり、また上部ハウジング30は板金加工された金属板材によって構成されており、下部ハウジング20を覆うカバー体として機能する。上部ハウジング30を樹脂ではなく板金によって構成するのは、金属のほうが樹脂より強度があり、コネクタをより低背にすることができることによる。

[0017]

コネクタ10の前面にはカード1が挿入されるカード挿入口11が形成されている。下部ハウジング20の内側両側面には、カード1の挿脱を案内するガイドレール12が形成されている。



下部ハウジング20の下面には、片持ち状の接触バネ片で構成された複数のコンタクト端子40を位置決めして圧入するための複数の溝13が形成されている。各コンタクト端子40は、電源用端子、信号端子などとして使用される。各コンタクト40は、その先端側で突出された接点部40aでカード1に形成された複数のコンタクトパッドと当接する。各コンタクト40の末端部40bは、電子機器のプリント配線基板のコンタクトパッドに半田接続される。

[0019]

下部ハウジング20には、ライトプロテクトスイッチSW1の一方の接点を構成する金属性の接触ばね片50と、カード認識スイッチSW2の一方の接点を構成する金属性の接触ばね片60が圧入、ピンなどで固定されている。

[0020]

一方、金属製の上部ハウジング30には、挿入されたカード1を押圧固定する ための一対のばね片35a,35bがガイドレール12に対向するように形成されている。

[0021]

さらに、この金属性の上部ハウジング30の屈曲された一方の側板壁30aには、前記ライトプロテクトスイッチSW1の一方の接点を構成する金属ばね片70が形成されている。

[0022]

また、上部ハウジング30の上板30bの後端側には、カード認識スイッチSW2の一方の接点を構成する金属ばね片80が形成されている。

[0023]

まず、下部ハウジング20に固定された接触ばね片50および金属性の上部ハウジング30に形成された接触ばね片70によって構成されるライトプロテクトスイッチSW1について、図5および図6も用いて説明する。ライトプロテクトスイッチSW1は、装填されたカード1のプロテクトボタン3のスライド位置を検出するものである。

[0024]

下部ハウジング20に固定される接触ばね片50は、プリント基板のコンタクトパッドに固定される端部51、下部ハウジング20に固定される固定部52、カード側面に沿って延在するばね片部53、突出された先端当接部54を有する金属片で構成されており、固定部52が固定されることによって片持ち状に支持される。先端当接部34は、図6(a)(b)に示すように、カード1が挿入された際にカード1に形成されたノッチ2の前部側2aまたは前部側2a側にスライドされたライトプロテクトボタン3と当接する当接部54aと、その先端側に延在する先端接点部54bを有している。接触ばね片50は、カード1が挿入されると、その当接部54aでカード1のノッチ2の前部側2aの底面を押圧できるようにばね片部53が付勢されている。

[0025]

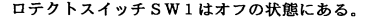
金属性の上部ハウジング30の側壁30aから延在する接触ばね片70は、ばね片部73および突出された先端当接部74を有する金属片で構成されており、ばね片部73の途中には接触ばね片50の先端接点部54bと接触する接点突起75が形成されている。先端当接部74は、図6(a)(b)に示すように、カード1が挿入された際にカード1に形成されたノッチ2の後側部2bまたは後側部2b側にスライドされたライトプロテクトボタン3に当接する。接触ばね片70は、カード1が挿入されると、その当接部74でカード1のノッチ2の後部側2bの底面を押圧できるようにばね片部73が付勢されている。

[0026]

かかるスイッチSW1において、金属性の上部ハウジング30は、電気的には プリント基板のグランド側に接続される。一方、下部ハウジング20に固定され た接触ばね片50の端部51には適宜の電圧が印加されている。

[0027]

このスイッチSW1において、図6(a)に示すように、挿入されたカード1のプロテクトボタン3が書込み許可位置に位置しているときには、接触ばね片50の当接部54aはカード1のノッチ2の前側部2aの底面に当接し、また接触ばね片70の当接部74はカード1のプロテクトボタン3と当接する。このときには、両接触ばね片50、70はいずれの部位においても離間しており、ライトプ



[0028]

一方、図6(b)に示すように、プロテクトボタン3が書込み許可位置に位置しているときには、接触ばね片50の当接部54aはカード1のノッチ2の前側部2aに位置するボタン3に当接し、また接触ばね片70の当接部74はカード1のノッチ2の後側部2bの底面と当接する。このときには、両接触ばね片50、70は先端接点部54bおよび接点突起75を介して接触しており、ライトプロテクトスイッチSW1はオンの状態にある。

[0029]

2つの接触ばね片50,70で構成されたライトプロテクトスイッチSW1は、ライトプロテクトボタン3の位置に応じて2つの接触ばね片50,70が接離するので、この接離を電気的に検出することで、ICカード1のライトプロテクトボタン3が書込み禁止/書込み許可の何れに位置しているかを検出することができる。

[0030]

このスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトボタン3が2つのスライド位置の何れに位置しているときも、一方の接触ばね片の当接部がライトプロテクトボタン3に当接しかつ他方の接触ばね片の当接部はライトプロテクトボタンに 隣接する凹部2に当接する。よって、接触ばね片50,70は、コネクタ10側のカード収容部の幅とカード1の幅との差によるガタ、あるいは部品、組み立て公差などがあったとしても、常に、ライトプロテクトボタン3の位置が移動すると、ライトプロテクトボタン3の高さ分だけ変位することができる。

[0031]

また、このスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトボタン3およびこれに隣接する凹部2を利用して接触ばね片50,70の接離動作を行わせるようにしているので、接触ばね片50,70の変位方向は互いに逆になる。例えば、接触ばね片50,70が離間している図6(a)に示す状態から、接触ばね片50,70が当接している図6(b)に示す状態への移行の際は、両接触ばね片50,70が互いに近づく方向へ変位した結果、接触することになる。また、図6(b)の

状態から図6(a)の状態への移行は上記とは逆であり、両接触ばね片50,70 が互いに遠ざかる方向へ変位した結果、2つの接触ばね片50,70 が離間されることになる。

[0032]

このようにこのスイッチSW1の構造では、ライトプロテクトボタン3の高さの2倍分に対応する両接触ばね片50,70間の相対変位によって2つの接触ばね片を接離することができるので、ライトプロテクトボタンに十分な高さが確保できない小さなカードなどへ適用すると有効である。

[0033]

つぎに、下部ハウジング20に固定される接触ばね片60および金属性の上部 ハウジング30に形成された接触ばね片80によって構成されるカード認識スイッチSW2について、図7も用いて説明する。カード認識スイッチSW2は、カード1がコネクタ1内に完全に装填されたか否かを検出するものである。

[0034]

下部ハウジング20に固定される接触ばね片60は、プリント基板のコンタクトパッドに固定接続される端部61、下部ハウジング20を上下に把持してばね片60を固定するための把持部62、折り返し形状のばね片部63、挿入されたカード1の前端面に当接する突出された当接部64、及びばね片部63から上方に突出形成された折り返し形状の接点部65を有する金属片で構成されている。

[0035]

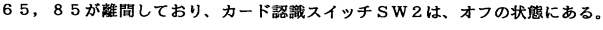
一方、上部ハウジング30に上面後端部に形成される接触ばね片80は、ばね 片部83および先端接点部85を有する金属片で構成されている。

[0036]

このスイッチSW2において、金属性の上部ハウジング30は、前述したように、電気的にはプリント基板のグランド側に接続される。一方、下部ハウジング 20に固定された接触ばね片60の端部61には適宜の電圧が印加されている。

[0037]

これら2つの接触ばね片60,80で構成されるカード認識スイッチSW2は、カード1が挿入されていないときには、両接触ばね片60,80はその接点部



[0038]

一方、カード1がコネクタ10内に完全に挿入されると、接触ばね片60の当接部64がカード1の前端面によって押圧され、その接点部65は後方に変位される。この結果、接触ばね片60の接点部65と接触ばね片80の先端接点部85が当接し、カード認識スイッチSW2はオンになる。

[0039]

このように、この実施形態においては、コネクタハウジングの上部カバーとしての金属性の上部ハウジング30にライトプロテクトスイッチSW1およびカード認識スイッチSW2を構成する一方側の金属片を形成するようにしたので、部品点数を削減することができるとともに金属片を保持する構造を簡単化することができ、これにより低コスト化および省スペース化を図ることが可能になる。

[0040]

なお、上記実施形態においては、図1に実線で示すボタン位置を書込み許可位置に対応させ、破線で示す位置を書込み禁止位置に対応させたが、これを逆にし、図1に実線で示すボタン位置を書込み禁止位置に対応させ、破線で示す位置を書込み許可位置に対応させるようにしてもよい。

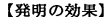
[0041]

また、上記実施形態において、接触ばね片60は、折り返し型としたが、他の接触ばね片50,70などと同じタイプのばね片を用いるようにしてもよい。また、各ばね片40ないし80の形状は任意であり、その弾性を利用した接離によってプロテクトボタン位置、カードの挿入の有無などの各種状態を検出できるものであればよい。

[0042]

また、上記実施形態では、プロテクトボタン位置、カードの挿入の有無を検出するべく2つのスイッチを設けるようにしたが、他の状態を検出するべくさらにスイッチが必要な場合は、金属性の上部ハウジング30にそれらのスイッチを構成する一方側の金属片を形成するようにすればよい。

[0043]



以上説明したようにこの発明によれば、コネクタハウジングの上部カバーとしての金属性の上部ハウジング30に1万至複数のスイッチを構成する一方側のコンタクト片を形成するようにしたので、部品点数を削減することができるとともにコンタクト片を保持する構造を簡単化することができ、これにより低コスト化および省スペース化を図ることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明にかかるカードコネクタに挿入されるICカードの一例を示す平面図である。

【図2】

この発明を係るカードコネクタの実施形態についてのその概観構成を示す分解 斜視図である。

【図3】

この発明を係るカードコネクタの実施形態についてのその概観構成を示す分解 斜視図である。

【図4】

この発明を係るカードコネクタの実施形態についてのその概観構成を示す斜視 図である。

【図5】

ライトプロテクトスイッチ側のスイッチ構造の実施形態を示す拡大斜視図である。

【図6】

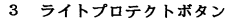
ライトプロテクトスイッチの動作を示す概略図である。

【図7】

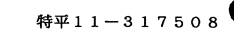
カード認識スイッチ側のスイッチ構造の実施形態を示す拡大斜視図である。

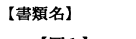
【符号の説明】

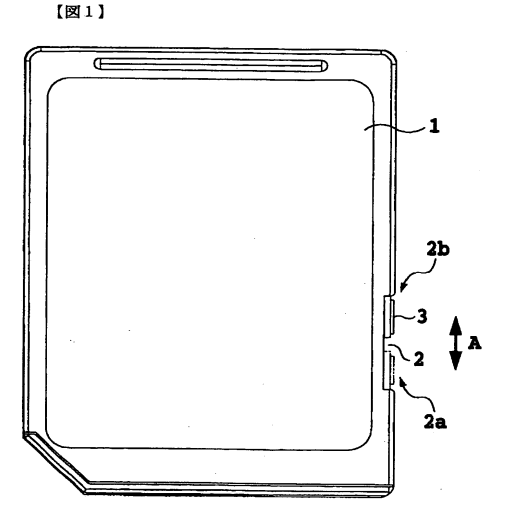
- 1 ICカード
- 2 凹部



- 10 コネクタ
- 20 下部ハウジング
- 30 上部ハウジング
- 40 コンタクト端子
- 50 接触ばね片
- 60 接触ばね片
- 70 接触ばね片
- 80 接触ばね片
- SW1 ライトプロテクトスイッチ
- SW2 カード認識スイッチ

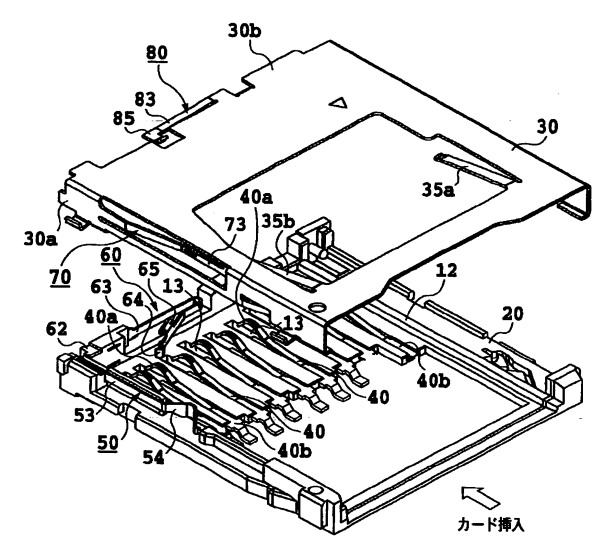




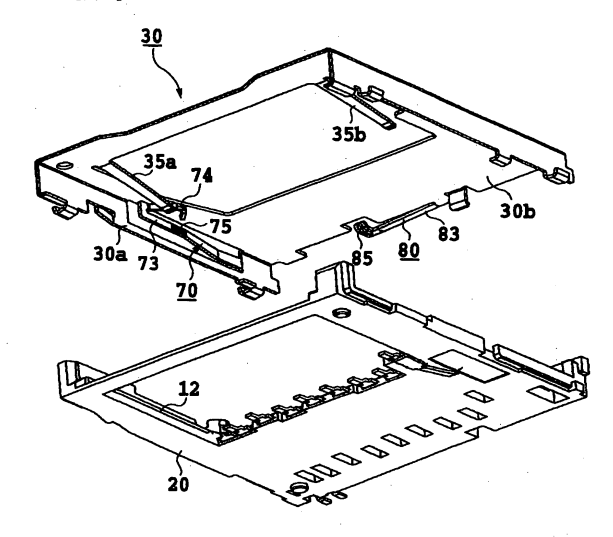


図面



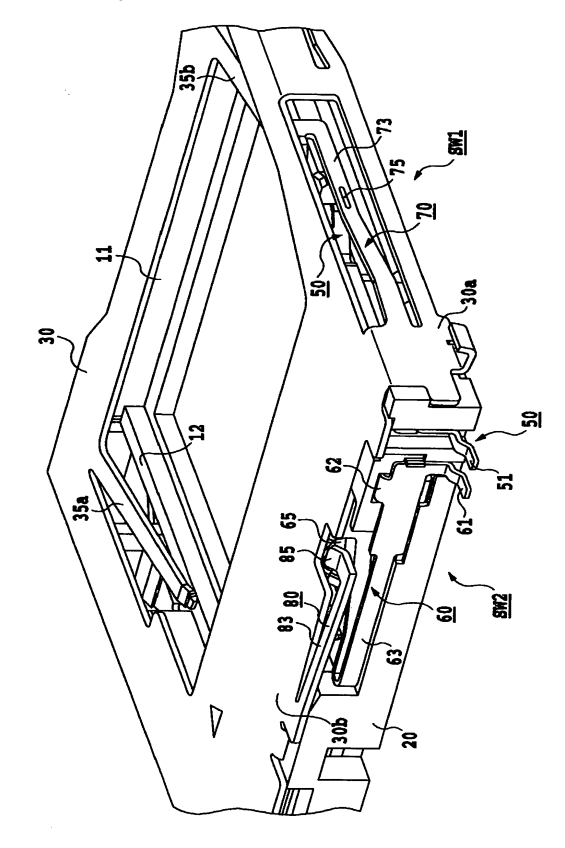




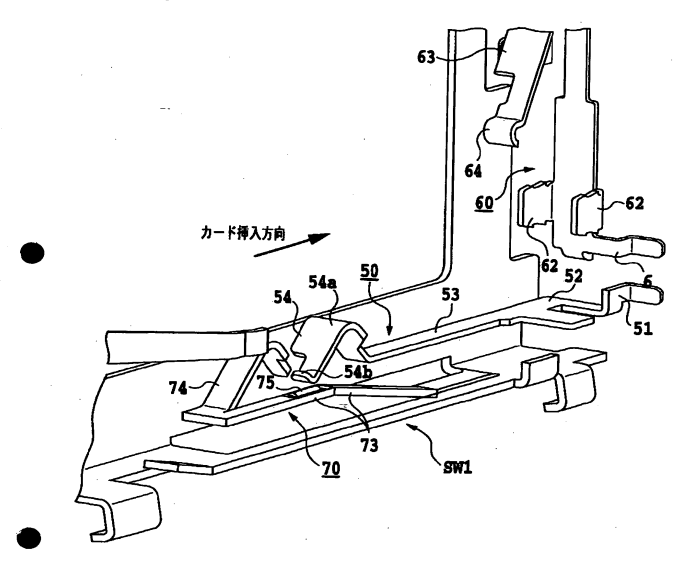




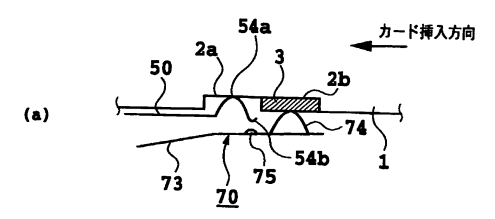


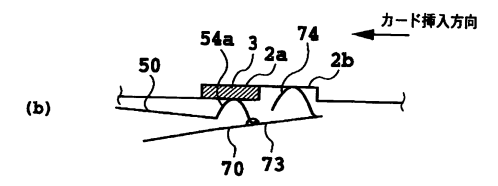


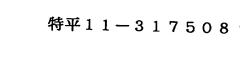


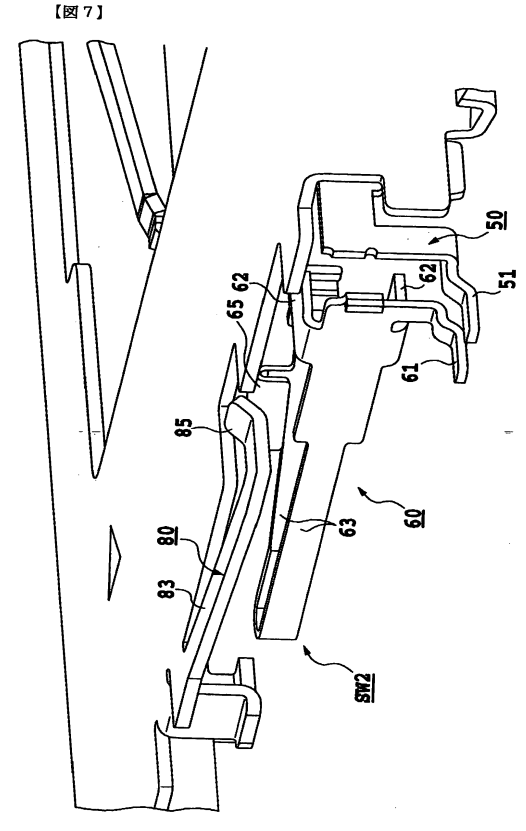


【図6】











【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 コネクタに1乃至複数のスイッチを設ける際、これらスイッチを少ない部品点数で構成できるとともに小さなスペースに効率よく配置できるようにする。

【解決手段】 金属製の上部ハウジング30に各種スイッチSW1, SW2を構成する一方側の金属片70,80を形成する。

【選択図】

図 2



出願人履歴情報

識別番号

[000177690]

1. 変更年月日

1991年 2月26日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都大田区中馬込3丁目28番7号

氏 名

山一電機株式会社